Projeto de Bases de Dados Parte 2

| Grupa: 50 | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| Número | Nome | Contribuição | Esforço (em Horas) |
| 93695 | Catarina Sofia dos Santos Sousa | 34% | 3h |
| 93743 | Nelson Alexandre Geada Trindade | 33% | 3h |
| 93754 | Rodrigo Rodrigues Major | 33% | 3h |

Sala: 1-29

Turno: 4ºFeira – 15h00

Docente: Carlota De Oliveira Lopes Dias

Modelo Relacional

Observação (ID, #Doente, Valor)

Intervenção (ID, data observação)

• ID: FK(Observação)

Acto Médico (ID, #número)

• ID: FK(Intervenção)

Medição (ID, tipo)

• ID: FK(Observação)

Análise_Lab (ID)

ID: FK(Medição)

Leitura Local (ID)

• ID: FK(Medição)

Médico (#Cédula, Nome, Especialidade)

Agenda (Data, Hora)

Instituição (Nome, Morada)

Protocolo (NrProtocolo, data homologação, descrição)

Consulta (<u>#Cédula</u>, <u>Data</u>, <u>Hora</u>, ID, #numero, especialidade)

#Cédula: FK(Médico)

• Data, Hora: FK (Agenda.Data, Agenda.Hora)

• ID, #numero: FK (Acto_Médico.ID, Acto_Médico.#numero) NOT NULL

TemplateAnalise (NrProtocolo, Nome, Morada, ID){

NrProtocolo: FK(Protocolo)

• Nome, Morada: FK(Instituição.Nome, Instituição.Morada)

• ID: FK(Análise_Lab)

Validado (Nome, Morada, NrProtocolo, IDTemplateAnálise, #numero, IDActo Médico, data)

- Nome, Morada, NrProtocolo, IDTemplateAnálise: FK(TemplateAnálise.Nome, TemplateAnálise.Morada, TemplateAnálise.NrProtocolo, TemplateAnálise.ID)
- #numero, IDActo Médico: FK(Acto Médico.#numero, Acto Médico.ID) NOT NULL

Faz (#Cédula, NrProtocolo, Nome, Morada, ID)

- #Cédula: FK(Médico)
- NrProtocolo, Nome, Morada, ID: FK (TemplateAnálise.NrProtocolo, TemplateAnálise.Nome, TemplateAnálise.Morada, TemplateAnálise.ID)

Segundo (NrProtocolo, ID)

- NrProtocolo: FK(Protocolo)
- ID: FK(Leitura Local)

Restrições de Integridade

- -> ID nunca existe em Intervenção e Medição ao mesmo tempo;
- -> ID tem de existir em Intervenção ou em Medição;
- -> para todo o ID da tabela Análise_Lab tem de existir pelo menos uma entrada na tabela TemplateAnálise;
- (RI-1): Para cada Médico cuja #Cédula está presente na tabela Consulta, a sua especialidade tem de ser igual à especialidade presente também na tabela Consulta;
- (RI-2): Para cada quarteto NºProtocolo, Nome, Morada e ID presente na tabela TemplateAnalise tem de existir uma entrada na tabela Faz ou na tabela Validado;
- (RI-3): Para todo o #numero na tabela Acto Médico, não pode existir uma entrada nas tabelas TemplateAnálise e Consulta que seja igual;

Álgebra Relacional

Pergunta 1

$$\pi_{\#C\acute{e}dula}(\sigma_{Data} = ``20-11-2020" \land Hora} = ``14:00" (Consulta))$$

Pergunta 2

$$Aux \leftarrow \pi_{\#Doente,ID}(Observação \bowtie AnaliseLab)$$

$$Counter \leftarrow \left(\rho_{Counter(2 \rightarrow Analises)}\big(_{\#Doente}G_{count(ID)}(Aux)\big)\right)$$

$$\pi_{\#Doente}\left(\sigma_{Analises = MAX}\left(Counter\ X\ \rho_{R(1 - > MAX)}\big(G_{max(Analises)}(Counter)\big)\right)\right)$$

Pergunta 3

$$AuxProtocolos \leftarrow \Big(\rho_{AuxProtocolos(1 \rightarrow Limite)} \Big(G_{count(Nr.Protocolo)}(Protocolo)\Big)\Big)$$

$$AuxDoentes \leftarrow \Big(\pi_{(\#Doente,ID,NrProtocolo)}(Observação \bowtie TemplateAnalise)\Big)$$

$$ProtocolosAnalise \leftarrow \Big(\rho_{ProtocolosAnalise(3 \rightarrow counter)} \Big(\#_{Doente,ID}G_{count-distinct(NrProtocolo)}(AuxDoentes)\Big)\Big)$$

$$\pi_{\#Doente}(\sigma_{AuxProtocolos.Limite=ProtocolosAnalise.counter}(AuxProtocolos X ProtocolosAnalise))$$

Pergunta 4

$$Aux \leftarrow \left(\rho_{Aux(3 \to atosMedicos)}\left(_{Data,\#C\acute{e}dula}G_{count\,(\#numero)}(Consulta)\right)\right)$$

$$\pi_{\#C\acute{e}dula}\left(_{Data,\#C\acute{e}dula}G_{max(atosMedicos)}(Aux)\right)$$

Pergunta 5

$$\left(\pi_{\#\text{C\'edula},\text{Data}}(\text{Consulta})\right) \div \left(\pi_{\text{Data}}\left(\sigma_{\text{Data}} \geq "_{1-1-2020"} \land \text{Data} \leq "_{2-2-2020"} \text{ (Consulta)}\right)\right)$$

SQL

Pergunta 1

```
SELECT m.cedula

FROM Médico m, Consulta c

WHERE m.cedula = c.cedula

AND c.data = "20-11-2020"

And c.hora = "14:00";
```

Pergunta 2

```
With tempr as (

SELECT o.Doente as Nome_Doente, COUNT(DISTINCT a.ID) as num_Analises

FROM Observação o, AnáliseLab a

WHERE a.ID = o.ID

GROUP BY Nome_Doente

ORDER BY Nome_Doente ASC, num_Analises DESC
)

SELECT Nome_Doente

From tempr sub

WHERE sub.num_Analises = (SELECT MAX(sub.num_Analises) FROM tempr sub);
```

Pergunta 3

```
With tempr as (

SELECT o.Doente as Doente, COUNT(DISTINCT t.NrProtocolo) as CounterProtocolos

FROM TemplateAnalise t NATURAL JOIN Observação o

GROUP BY Doente

ORDER BY CounterProtocolos DESC, Doente ASC
)

SELECT Doente

From tempr sub

WHERE sub.CounterProtocolos < (SELECT COUNT(p.NrProtocolo) FROM Protocolo p);
```